

Innovant • flexible • plus sûr !



Applications avant semis au printemps



Technologie de nouvelle génération grâce à sa formulation avec sel de potassium et ses nouveaux adjuvants



Moins de dérive

Particulièrement au printemps, les petites gouttes avec haut risque de dérive ne sont pas souhaitées. **Roundup PowerMax** a un spectre de pulvérisation amélioré, les cultures voisines sont ménagées.



Délai d'attente court

Grâce à ses adjuvants des plus modernes, Roundup PowerMax pénètre immédiatement dans la plante. Il s'ensuit ainsi une rapide résistance au lessivage (1 h) et un délai d'attente plus court jusqu'au travail du sol (mauvaises herbes annuelles : seulement 6 heures).



Indépendance de la température

Roundup PowerMax agit également lors de conditions froides en février-mars, avant le semis de betteraves. Les gelées nocturnes n'ont pas d'influence négative sur l'efficacité.



Dureté de l'eau

De l'eau dure peut réduire l'efficacité des produits phytosanitaires. Les nouveaux adjuvants de **Roundup PowerMax** neutralisent les cations Mg et Ca.



Miscibilité améliorée

Roundup PowerMax est miscible avec divers herbicides résiduaires et engrais liquides (UNA). La charge de travail est ainsi réduite.



Tendance aux cultures sans labour?

La tendance aujourd'hui est à un semis sans labour (coûts des machines, économie de temps, protection du sol, etc). Pour que les nouvelles cultures ensemencées puissent démarrer sans concurrence, une application au préalable avec Roundup PowerMax est indispensable.



Strip-Till: Préparation pour le semis de maïs

Roundup PowerMax pour réussir!

En mars, avant le semis de betterave: Il agit ou il n'agit pas ?



Au printemps avant le semis de betterave, un travail de sol réduit apporte des avantages (lors d'un pic de travail, ménagement de la structure du sol, etc).

Les repousses de céréales hivernantes et les mauvaises herbes annuelles doivent êtres combattues. Avec **Roundup PowerMax**, vous avez un délai d'attente de 6 heures seulement jusqu'au travail du sol.



Au début de la végétation, les mauvaises herbes vivaces (hivernantes) comme rumex, dents-de-lion, moutarde, repousses de colza, ne peuvent pas stocker la matière active sur les feuilles de l'année précédente (voir photo). La plante a besoin pour cela de 3-4 nouvelles feuilles, resp. 3-4 semaines de croissance pour atteindre un effet satisfaisant (à partir de mi-avril).



Couverture végétale trop dense

Les cultures hivernantes (moutarde, phacélie), peuvent avoir au printemps une couverture végétale trop dense et devraient être raccourcies mécaniquement avant l'hiver.



Est-ce que j'ose mélanger ou pas ?

Oui, **Roundup PowerMax** est miscible avec diverses matières actives (herbicides résiduaires) ou avec des engrais liquides (UNA), ce qui n'est pas possible avec les autres Roundup traditionnels.

La combinaison de plusieurs produits phytosanitaires offre des avantages, par ex. une réduction de la charge de travail et moins de passages.

En cas de questions, nos conseillers Stähler se tiennent volontiers à votre disposition.





Innovant • flexible • plus sûr !



Innovation

Roundup PowerMax est l'herbicide de la nouvelle génération. Grâce à sa formulation avec sel de potassium et de nouveaux adjuvants, il offre des avantages inégalés.



Flexibilité

Roundup PowerMax a une efficacité rapide (Indépendant des conditions climatiques et délai d'attente plus court jusqu'au travail du sol). Miscibilité améliorée avec d'autres produits phytosanitaires, moins de passages.



Sécurité

Roundup PowerMax a un meilleur comportement environnemental, n'est pas classé sous matières dangereuses (pas de phrases R) et est exempt de tallowamine. Moins de dérive grâce à un spectre de pulvérisation amélioré.



Pour un semis sans concurrence





Matière active: Glyphosate 480 g/l

Technologie: Formulation avec sel de potassium,

exempt de tallowamine, ne mousse pas,

sans odeur

Formulation: Concentré liquide hydrosoluble

Emballage: Bidon de 15 l avec effet anti-éclaboussures

ou bidon de 5 l

Dosages: • 2.25 l/ha contre les mauvaises herbes annuelles

annuelles

• 3.0 l/ha contre les chiendents

 4.0 - 7.5 l/ha contre les mauvaises herbes vivaces à larges feuilles

Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi.

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement le mode d'emploi. ® Trademark: Monsanto Europe N.V.

